# طبیعی جغرافیہ کے مبادیات

گيارهويں جماعت كى نصابى كتاب





5170CH06

# چھٹی اکائی

# زمین پر زندگی

## اس اکائی میں بتایا گیا ہے

• آكرهٔ حيات – بودول اور ديگر عضويول كى اہميت؛ ماحولياتی نظام ،حياتی – ارضی كيميائی دور اور ماحولياتی توان ؛ حياتی تنوع اور تحفظ

## باب 15

## زمین پر زندگی

اب تک آپ نے یہ محسوس کر لیا ہو گا کہ اس کتاب کی سابقہ سبھی اکائیوں میں آپ کو ماحول کے تین بڑے اقالیم یعنی کرہ ججر ، کرہ ہوا اور کرہ آب کی معلومات حاصل ہوئیں۔ آپ کو معلوم ہے کہ زمین پر رہنے والے جاندار عضویئے جن سے کرہ حیات کی تشکیل ہوتی ہے وہ دوسرے ماحولیاتی اقلیم سے باہمی تفاعل کرتے ہیں۔ کرہ حیات میں زمین پر پائی جانے والی تمام جاندار چیزیں شامل ہیں۔ یہ تمام پودوں اور جانوروں پر مشمل ہے اور ان کے تحت میں زمین پر پائی جانے والی تمام جو کرہ ارض پر پائے جاتے ہیں اور اپنے گرد و پیش کے ماحول سے باہمی تفاعل کرتے ہیں۔ زیادہ تر

زمین پر زندگی تقریباً ہر جگہ پائی جاتی ہے۔جاندار عضویئے قطبین سے لے کر خط استوا تک ،سمندر کی تہہ سے لے کر ہوا میں کئی کلو میٹر کی اونچائی تک ، منجمد پانی سے لے کر خشک وادیوں تک ، سمندر کے نیچے سے لے کر ہوا میں کئی کلو میٹر کی اونچائی تک اپنے سے لے کر سطح زمین کے نیچے زمین دوز پانی تک پائے جاتے ہیں۔

عضویئے کرہ حجر یا کرہ آب میں موجود ہوتے ہیں نیز کرہ ہوا میں بھی پائے جاتے ہیں۔ بہت سارے عضویے ایسے ہیں جو ایک اقلیم سے دوسری اقلیم میں آزادی کےساتھ گھومتے ہیں۔

کرہ حیات اور اس کے اجزائے ترکیبی ماحول کے بہت ہی اہم عناصر ہیں ۔ یہ عناصر دوسرے قدرتی زمینی مناظر کے اجزائے ترکیبی جیسے زمین، پانی اور مٹی کے ساتھ تفاعل کرتے ہیں۔ یہ سبھی کرہ ہوا کے عناصر جیسے درجۂ حرارت ، بارش نمی اور سورج کی روشنی سے بھی متاثر ہوتے ہیں۔زمین، ہوا اور پانی کے ساتھ کرہ حیات کا تفاعل عضویوں کی نموہ نشوہ نما، بالیدگی اور ارتقا کے لیے اہم ہے۔

#### اوليات (Ecology)

آپ اخبارات و رسائل میں ماحول اور ماحولیاتی مسائل کے بارے

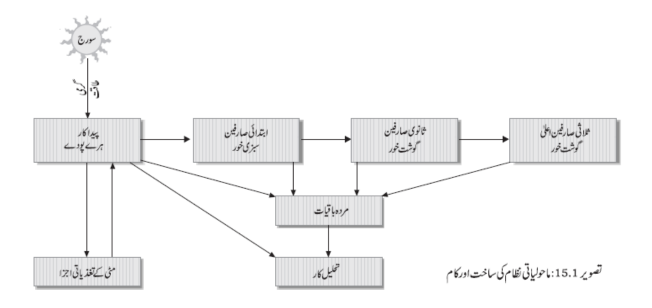
ماحولیات کی اصطلاح (Ecology)ایک یونانی لفظ 'او ئیکوس (Oikos) سے اخذ کی گئی ہے جس کے معنی ہیں المحسل المحر (House)۔ اسے لفظ لوجی (Logy) کے ساتھ ملا دیا گیا ہے جس کے معنی 'سائنس ' یا 'مطالعہ' ہے۔ لفظی طور پر ماحولیات کا مطلب پودوں، انسانوں، جانوروں اور خورد بنی عضویوں کے گھر (House) کی حیثیت سے زمین کا مطالعہ کرنا ہے۔ یہ سبھی ایک دوسرے پر منحصر اجزائے ترکیبی کی حیثیت سے ایک ساتھ رہتے ہیں۔ جرمنی کے ماہر حیوانیات ار نمیٹ بیکل نے 1869 میں اویکولوجی (Oekologie) لفظ کا استعال کیا اور اس طرح وہ ماحولیات کے اصطلاح کو استعال کرنے والے پہلے شخص بن گئے ۔ زندگی کی مختلف شکلوں (حیاتی) اور طبعی ماحول (غیر حیاتی) کے درمیان تفاعل کا مطالعہ ہی ماحولیات کی سائنس کہلاتا ہے۔ اس طرح ماحولیات کی تعریف یوں کی جا سکتی ہے کہ ماحولیات عضویوں کا ایک دوسرے کے ساتھ اور ان کے طبعی ماحول کے درمیان تفاعل کا سائنسی مطالعہ ہے۔

میں پڑھتے رہتے ہیں۔ کیا آپ نے بھی سوچا ہے کہ ماحولیات کیا ہے؟ ماحول جیسا کہ آپ جانتے ہیں حیاتی اور غیر حیاتی اجزائے ترکیبی سے مل کر بنا ہے۔ یہ سمجھنا بہت دلچیپ ہوگا کہ ایک قشم کا توازن لانے کے لیے کس طرح زندگی کی شکلوں کا تنوع برقرار رکھا جاتا ہے۔ یہ توازن ایک خاص تناسب میں قائم رکھا جاتا ہے تاکہ حیاتی اور غیر حیاتی اجزائے ترکیبی کے درمیان ایک صحت مند تفاعل جاری رہے۔

عضویوں کی کسی مخصوص جماعت کے غیر عوامل کے ساتھ کسی مخصوص طبعی مسکن میں تفاعل کے نتیج میں واضح طور پر زمین ، پانی اور ہوا میں توانائی کی روانی اور مادی دور(Cycles) کو ماحولیاتی نظام (Cycles) کو ماحولیاتی نظام (System کہا جاتا ہے۔ ماحولیاتی نقطۂ نظر سے ایک طبعی مسکن کی وضاحت اس طرح کی جا سکتی ہے کہ یہ طبعی اور کیمیائی عوامل کا مجموعہ ہے جو عام ماحول کی تشکیل کرتا ہے۔ حیاتی اور غیر حیاتی اجزائے ترکمیبی پر مشتمل نظام کو ماحولیاتی نظام اجزائے ترکمیبی پر مشتمل نظام کو ماحولیاتی نظام (Ecosystem) کہا جاتا ہے ۔ ماحولیات کے تمام اجزائے ترکمیبی ایک دوسرے سے مربوط اور ایک دوسرے کے ساتھ باہمی تفاعل کرنے والے ہوتے ہیں۔ دنیا میں مختلف طرح کے ماحولیاتی نظام مختلف ماحولیاتی حالات کے ساتھ موجود ہیں جن میں مختلف فشم کے پودوں اور جانوروں کی انواع(Species) نے ارتقا کے ذریعہ مطابقت حاصل کی ہیں۔ یہ مظہر قدرت ماحولیاتی (Ecological Adaptation) کے نام سے جانا جاتا ہے۔

# احولیاتی نظام کی شمیں (Types of Ecosystems)

ماحولیاتی نظام کی دو بڑی قشمیں ہیں۔ بر"ی اور آبی ، بر"ی ماحولیاتی نظام کو کئی حیاتی ناحیوں (Biomes) میں درجہ بند کیا جا سکتا ہے۔ حیاتی ناحیہ پودوں اور جانوروں کا ایک معاشرہ ہے جو ایک بڑے جغرافیائی علاقے پر پھیلا ہوتا ہے۔ زمین پر مختلف حیاتی ناحیوں کی سرحدیں خاص طور پر آب و ہوا کے ذریعہ طے کی جاتی ہیں۔ اس لیے حیاتی ناحیہ یا بایوم کی تعریف اس طرح کی جا سکتی ہے کہ یہ پودے اور جانوروں کی انواع (Species) کا ایک مکمل مجموعہ ہو مخصوص حالات کے تحت باہمی تفاعل کرتے ہیں۔ ان کے اندر بارش، درجۂ حرارت ،نمی اور مٹی کے حالات شامل ہوتے ہیں۔ دنیا کے پچھ بڑے حیاتی ناحیوں میں جنگل ،گھاس کے میدان ،ریگستان اور ٹنڈرا کے بائیوم ہیں۔ آبی ماحولیاتی نظام میں درجہ بند کیا جا سکتا ہے۔ بحری حیاتی نظام میں ماحولیاتی نظام میں درجہ بند کیا جا سکتا ہے۔ بحری حیاتی نظام میں مسندر،ساحلی مدوجزی مہانے(Estuaries) اور مرجانی سنگستان (Coral reeps) شامل ہیں۔ شیمے پانی کے ماحولیاتی نظام میں حجیل ، تالاب،ندی یا دھارے ،دلدل اور یانگ (Bogs) آتے ہیں۔



# اعولیاتی نظام کی ساخت اور کام (Structure and Functions of Ecosystems)

ماحولیاتی نظام کی ساخت میں پودوں اور جانوروں کی انواع کی تفصیل ہوتی ہے۔ ساخت کے نقطۂ نظر سے ہر ماحولیاتی نظام میں حیاتی اور غیر حیاتی عوائل ہوتے ہیں۔ غیر حیاتی عوائل میں بارش، درجۂ حرارت، سورج کی روشنی ، فضائی رطوبت، مٹی کے حالات اور غیر نامیاتی اشیا(کاربن ڈائی آکسائڈ ،پانی ہائیٹروجن ، کیلٹیم، فاسفورس ،پوٹاشیم وغیرہ ) شائل رطوبت، مٹی کے حالات اور غیر نامیاتی اشیا(کاربن ڈائی آکسائڈ ،پانی مار فین اس فیور کارو تعلیل کار (Producures) ابتدائی صارفین کے حوال ہیں جو ضیائی تالیف (Photosynthesis) جو ضیائی تالیف اسلامی ہوئے ہوئی آلسائڈ ہیں ہوئے ابتدائی صارفین کے تحت سزی خور جو گوشت ہون ، کمری ،چوہ اور سبھی پودے کھانے والے جانور جیسے سانپ ، باگھ اور شیر ہیں۔ بعض گوشت خور جو گوشت خوروں کو بھی کھاجاتے ہیں اعلی گوشت خور (Top Carnivores) کیے ہیں (مثال کے طور پر گندہ خور جیسے گدھ اور کوروں کو بھی کھاجاتے ہیں اعلی گوشت خور کے عضویے کے بیدا کار ابتدائی صارف کے ذریعہ صرف کیے جاتے ہیں جبکہ ابتدائی صارف کے ذریعہ صرف کیے جاتے ہیں۔ وہ انہیں کئی چیزوں میں تبدیل کر دیتے ہیں مثلاً تغذیاتی اجزا (Nutrients) مزید ایک کیوروں عضویے تغذی سلام کے عضویے تغذی سلام کے مور پر پودے کھانے والے کیوروں میں تبدیل کر دیتے ہیں مثلاً تغذیاتی اجزا کی سلام کے موروں کے عضویے تغذی سلام کے دریعہ کھانے والے کیوروں میں تبدیل کر دیتے ہیں مثلاً تغذیاتی اجزا کیا کار مزید ایک دو سرے سے جڑے ہوتے ہیں(تصویر 15.1)۔ مثال کے طور پر پودے کھانے والے کیڑے ،جو دھان کی ڈوٹھل پر مخصر ہوتے ہیں ممثلاً کے دریعہ کھائے جاتے ہیں جو دوسری جانب سانپ کے ذریعہ کھالے جاتے کی کوروں جانب سانپ کے ذریعہ کھالے جاتے کی کوروں جانب سانپ کے ذریعہ کھالے جاتے کیں جو دھان کی ڈوٹھل پر مؤمد کی جو تبیں انصویک کے ڈوٹھل پر مؤمد کیا جو تبیں انصویر 15.1)۔ مثال کے طور پر پودے کھانے والے کیڑے ،جو دھان کی ڈوٹھل پر مؤمد کیا جو تبیں دوسرے سے جڑے ہوتے ہیں دوسری جانب سانپ کے ذریعہ کھالے جاتے ہیں جو دوسری جانب سانپ کے ذریعہ کھالے جاتے ہیں جو دوسری جانب سانپ کے ذریعہ کھالے جاتے ہیں جو دوسری جانب سانپ کے ذریعہ کھالے جاتے ہیں جو دوسری جانب سانپ کے ذریعہ کھالے جاتے ہیں جو دوسری جانب سانپ کے ذریعہ کھالے جاتے ہیں جو دوسری جانب سانپ کے ذریعہ کھالے جاتے ہیں جو تبیہ کی دوسری جانب کے دوسری جانب کی دوسری کیا کے دوسری کے دوسر

ہیں جو با لآخر باز کے ذریعہ کھا لیے جاتے ہیں ۔ یہ کھانے اور کھائے جانے کا سلسلہ اور اس کے نتیج میں توانائی کا ایک سطح سے دوسری سطح پر منتقل ہونا تغذئی سلسلہ (Food-chain) کہلاتا ہے۔ تغذئی سلسلہ کے عمل کے دوران ایک سطح سے دوسری سطح میں توانائی کے تبادلے کو توانائی کی روانی(Flow of energy) کے نام سے جانا جاتا ہے۔ طالانکہ تغذئی سلسلے ایک دوسرے سے جدا نہیں ہوتے ۔ مثال کے طور پر ایک چوہا جو انائی کھاتا ہے مخلف ثانوی صارف(گوشت خور ) کے ذریعہ کھایا جا سکتا ہے اور یہ گوشت خور کسی دوسرے علاقی صارف (اعلی گوشت خور ) کے ذریعہ کھایا جا سکتا ہیں۔ اس قسم کے طالات میں گوشت خوروں کی ہر ایک قسم ایک سے زیادہ قسم کا شکار کر حتی ہے۔ اس کے نتیجہ میں تغذئی سلسلے ایک دوسرے کے ساتھ باہمی طور پر مربوط ہو جاتے ہیں۔ کر حتی ہے۔ اس کے نتیجہ میں تغذئی سلسلے ایک دوسرے کے ساتھ باہمی طور پر مربوط ہو جاتے ہیں۔ کر اور کتی ہے۔ اس کے نتیجہ میں تغذئی سلسلے ایک دوسرے کے ساتھ باہمی طور پر دو طرح کے تغذئی سلسلوں کی شاخت کی گئی ہے :چرائی تغذئی سلسلہ (Food Web) کے نام سے جانا جاتا ہے۔ کہا ور ریخت تغذئی سلسلہ (کی شکل میں شروئ ہوتے ہیں۔ ہر سطح پر توانائی ضائع ہوتی ہے جو عمل شخص، عمل اخراج یا تحلیل کے ہوتے ہیں۔ ہر سطح پر توانائی ضائع ہوتی ہے جو عمل شخص، عمل اخراج یا تحلیل کے جو سروع ہوتی ہے۔ کی تغذئی سلسلہ کی بنیاد خور تغذیوں (Autotrophs) سے توانائی کی تنجیر پر مبنی ہوتی ہے، جو چرنے والے جانوروں سلسلہ کی بنیاد خور تغذیوں لا معلط سے نکلے ہوئے نامیاتی فضالت اور مرداد چیزیں شامل ہوتی ہیں۔ سے شروع ہوتی ہے اور جس میں چرائی تغذئی سلسلہ سے نکلے ہوئے نامیاتی فضالت اور مرداد چیزیں شامل ہوتی ہیں۔ سے شروع ہوتی ہے اور جس میں چرائی تغذئی سلسلے سے نکلے ہوئے نامیاتی فضالت اور مرداد چیزیں شامل ہوتی ہیں۔

# حاتی ناحیوں کی شمیں(Types of Biomes)

گزشتہ پیرا گرافوں میں آپ نے اصطلاح حیاتی ناحیہ (Biome) کے مطلب کی آموزش کی ہے۔ آیئے اب دنیا کے بڑے حیاتی ناحیوں کی پہچان کریں۔ دنیا میں پانچ بڑے حیاتی ناحیے ہیں: جنگل ،ریگتان ،گھاس کے میدان،آبی اور ارتفاعی حیاتی ناحیوں کے چند خصائص جدول 15.1 میں دیئے گئے ہیں۔

## حیات ارضی کیمیائی ادوار (Biogeochemical Cycles)

سورج توانائی کا بنیادی ذریعہ ہے جس پر زندگی کی تمام شکلیں منحصر ہیں۔ یہ توانائی ضیائی تالیف کے ذریعہ کرہ حیات میں زندگی کے عمل کو شروع کرتی ہے جو ہرے پودوں کے لیے کھانے اور توانائی کا خاص ذریعہ ہے۔ ضیائی تالیف کے دوران کاربن ڈائی آکسائڈ نامیاتی مرکبات اور آکسیجن میں تبدیل کردی جاتی ہے۔ کلInsolation جو زمین کی سطح پر پہنچتا ہے اس کا محض ایک انتہائی معمولی حصہ (0.1 فی صد) ہی ضیائی تالیف بیں خرچ ہوتا ہے۔ اس توانائی کا

نصف سے زیادہ حصہ پودوں کے تنفس میں استعال ہوتا ہے اور باقی حصے عارضی طور پر جمع کیے جاتے ہیں یا پودوں کے دوسرے حصوں میں بھیج دیئے جاتے ہیں۔

زمین پر زندگی جاندار عضویوں کی کافی مختلف اقسام پر مشمل ہے۔ یہ سبجی جاندار عضویے مختلف طرح کے جینڈوں میں رہتے ہیں اور نوعی اختلافات میں اپنا وجود قائم رکھتے ہیں۔ اس طرح کی بقا میں نظامی روانی پائی جاتی ہے جیسے توانائی ، پانی اور تغذیاتی اجزا (Nutrients) کی روانی۔ تمام روانیاں(Flows)دنیا کے مختلف حصوں میں ، سال کے مختلف موسموں میں اور مختلف مقامی حالات کے اندر انحراف ظاہر کرتی ہیں۔ مطالعوں سے یہ بات ظاہر ہوتی ہے کہ گذشتہ ایک بلیمین سالوں میں کرہ ہوا اور کرہ آب تقریباً ایک ہی توازن کے کیمیائی اجزائے ترکیبی سے مل کر سفر کے بیاں۔ کیمیائی عناصر کا یہ توازن بودے اور جانوروں کے بافتوں (Tissues) میں ہونے والے دوری سفر کے ذریعہ کیمیائی عناصر کو جذب کرنے سے ہوتی ہے اور یہ عناصر ہوا اور مئی میں شخلیل ہو کر واپس آتے ہیں۔ ان سبجی ادوار کو زیادہ تر توانائی تشمس سے ملتی ہے۔ کرہ حیات کے کیمیائی عناصر کی یہ دوری حرکات جو عضویہ اور ماحول کے درمیان علی رہتی ہیں انہیں حیاتی ارضی کیمیائی ادوار عناصر کی یہ دوری حرکات جو عضویہ اور ماحول کے درمیان علی رہتی ہیں انہیں حیاتی ارضی کیمیائی ادوار کی چٹانیس، مٹی ہوا اور یانی ہیں۔ ان اور کی جاتا ہے۔ "Bio" کا مطلب جاندار عضویہ اور "Geo" کا مطلب زمین کی چٹانیس، مٹی ہوا اور یانی ہیں۔

حیاتی ارضی کیمیائی ادوار دو طرح کے ہوتے ہیں: گیسی دور اور رسونی دور۔ گیسی دور (Gaseous cycle) میں تغذیاتی اجزا تغذیتی اجزا کے خاص مخزن کرۂ ہوا اور سمندر ہیں جبکہ رسونی دور (Sedimentary cycle) میں تغذیاتی اجزا کے خاص مخزن مٹی اور فشر ارض کی رسونی اور دوسری چٹانیں ہیں۔

#### آلي دور (The Water Cycle)

سبھی جاندار عضویئے ،کرہ باد اور کرہ حجر آپس میں پانی کے دوران کو کھوس، رفیق یا گیس کی شکل میں قائم رکھتے ہیں دور کہتے ہیں(اسی کتاب کا باب 13 دیکھیں)

#### (The Carbon Cycle) کارنی دور

کاربن سبھی جاندار عضویوں کا ایک بنیادی عضر ہے۔ یہ سبھی نامیاتی مرکبات کا بنیادی حصہ بنانا ہے۔ کرہُ حیات کے اندر پانچ لاکھ سے زیادہ کاربن ڈائی آکسائڈ کی تبدیلی اندر پانچ لاکھ سے زیادہ کاربن ڈائی آکسائڈ کی تبدیلی ہے۔ یہ تبدیلی ضیائی تالیف کے ذریعہ کرہُ ہوا سے کاربن ڈائی آکسائڈ کی تثبیت سے شروع ہوتی ہے۔ اس طرح کی تبدیلی کے نتیجہ میں کاربوہائڈریٹ اور گلوکوز بنتے ہیں جو دوسرے نامیاتی مرکبات جیسے سکروز، اسٹارچ ،سیلولوز وغیرہ

میں تبدیل کیے جا سکتے ہیں۔ کچھ کاربوہاکڈریٹ پودوں کے براہ راست استعال میں آجاتے ہیں۔ اس طریق عمل کے دوران زیادہ کاربن ڈائی آساکڈ پیدا ہوتی ہے اور پودوں کی پتیوں یا جڑوں کے ذریعہ دن کے دوران باہر نکال دی جاتی ہے۔ بیچ ہوئے کاربوہاکڈریٹ جن کا استعال پودے نہیں کرتے وہ نباتی بافت کا حصہ بن جاتے ہیں۔ نباتی بافت یا تو سبزی خو ر جانوروں کے ذریعہ کھائی جاتی ہے یا پھر خورد عضویوں کے ذریعے تحلیل کر دی جاتی ہے۔ سبزی خور جانور کے کھائے گئے کچھ کاربوہاکڈریٹ کو کاربن ڈائی آکساکڈ میں تبدیل کر دیتے ہیں اور تنفس کے ذریعہ ہوا میں نکال دیتے ہیں۔ جانوروں کے مرنے کے بعد نیچے ہوئے کاربوہاکڈریٹ کو خوردعضویے تحلیل کر دیتے ہیں۔

# چارك 15.1 : دنيا كے حياتی ناھيے(Biomes)

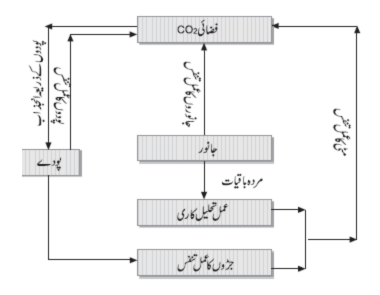
	4-		44	1	-
فبأتيداور حيوانيه	مثی	آب وہوائی صفات	تطے	ذيلى اقسام	حياتى ناھيے
A1. كَنْ يِرْتُول والأجْتَرَ	A1. حيزاني اتخذ ياتى اجزا	A1. درج حرارت C-25° (20-25°). A1	100_A1 شمال_جوب	A. فراهیکی	جگل
اوٹجے اور بڑے	کاکی	يكسال طور يرتشيم شده	10°-25°.A2 شال_جؤب	1. استنوائی	
ورفت	A2. تغذيا تي اجزاض		В . مشرقی شالی امریکه، شال	2. پت جمزی	
A2. مم تصندرمياني اوتيالَ		سالاند بارش کا اوسله 0 0 0 1 فی	مشرقی ایشیا مغربی اوروسطی	B.معتدله	
والے ورفحت، کئی	は足しかえが.B	I	الاروپ.	ىيدان مىيدان	
فسين أيك ساتھ	ی رویره فرا <u>ت می اور.</u> کرکٹ کی افراط	U7-7-	Mr. CC all Allender of the	Orsino	
-UT UT 1830		20-30- 02/0/2/0.0	ہ بی رہیں از ہی اور میں اور میں اور میں اور میں اور		
حشرات بي كالأوريف	C. تيزاني اورآغذيا تي اجزا رئيس دريس	ہارش میساں کتنیم شدہ 0 5 7 سے	I .		
اور پيٽائيءَ دونون ڪي	کا کی مثل کی تبالی پرت۔	0 0 1 1 ملي ميٹر بموسموں ک	الاسكاء كناذ ااوراسينندينويا		
مشترک این۔		واضح حديثدى اورصرت سروى كا			
B . درمیانی تھنے چوڑی		Cr			
پتول والے درخت،		C. تلیل مدتی نم اورمعتدل گرم موسم			
يودول كى انواع من		ع. من اور سرد شفک طویل موسم حرما اور سرد شفک طویل موسم			
تم تنوع بيلوط، 🕏،					
اور قر وفيره عام		مرما، ببت کم درجهٔ حمارت ،			
فتسيس في-گليري،		بارعگ زیاده تر برف باری کی			
خر کوش ، امریکی نیولا ،		شخل میں 400 سے 1000 ملی			
پرندے سیاہ مجالق		×			
پهاڙي شير دخيره-					
C . سدا بهار مخروطی جیسے					
صنوبره فرادراسيروس					
وتحيروب بديد ميازء					
بمالو، بھیٹریا، ہران ،					
خر کوش اور چیکاوڑ عام					
جانورين_					
A-C با تات کی کی،	تغذياتي اجزاجي افراط	A. درچ محرارت 45°C - 20•45°C	A. سبارا کالا باری مروسملی راح	A. گرم اور محفظک	ديكستان
چىرىر ب پېتاھياء	جن میں نامیاتی مادوں	21-38° C.B	الهالي	ريكستان ريكستان	
حشرات الارض	کی کمی یا عدم موجودگ	21-38° C.B	Sure see to	B. نیم خشک ریستان	
فزتدے اور	اوتي ہے۔			c.ساطی ریکستان C.ساطی ریکستان	
پذے D. فرگزان ج	-409	2-25° C .D	regio.c		
ریا سروں پیوہے، چکارے اور زیمی مخبری		Dt A نا10 ہارش 50 ملی میٹر سے کم		D. سرور ميکنتان	
OH CHINA CO			D. مُحَدِّرا آبِ وجوائي تحطي		

A. گھاس، درخت اور بڑی جھاڑیوں	A. ہیوس کی تلی پرت	A . گرم آب و ہوا ، بارش	A. افریقه ، آسریلیا، جنوبی	A. شراه یکی سوانا	گھاس کے میدان
کی غیر موجودگی زیراف، زیبرا ،	یہ ماح دار کے ساتھ مسام دار	500-1,250 لي ميٹر	امریکه اور ہندوستان	B.معتدلهاسیمی	(Grassland)
بمینس، مِیتے ،لکڑ عجمے، ہاتھی، چو ہے			کے بڑے علاقے		
چھچموندر،سانب اور کینچوے وغیرہ	میں بافراط میں بافراط	بارش900-500 ملى ميثر	B. بوریشیااور شالی امریکه کے		
عام طورے یائے جاتے ہیں۔			2		
B. گھاس: تجمی بھاریائے جانے					
والے درخت جیسے کاٹن ووڈ، بلوط					
اور وتو ،غزاله،زيبرا ،گينڈا ،جنگلي					
گھڑے شربختاف شم کے پرندے،					
کیجوے سانب عام طور پریائے					
جاتے ہیں۔					
الگی اور دیگرآنی اور سمندری یودول	A. بانی، دلدل اورگلایه	A-B شھنڈے ہوائی درجہ حرارت	A. جبیلیں، دھارے، ندیاں	A. میشها یانی	آبي
کامعاشرہ جن میں مختلف قشم کے		اور او چی نمی کے ساتھ درجہ	اور ترزین	B. سمندری	(Aquatic)
یانی میں رہنے والے جانور	*	حرارت کافی بدلتار ہتا ہے۔	B. سمندر،مرجانی سنگستان،		
يا عَجاتِيں۔	4	.,	لیگون اور مدوجرری		
			وہائے		
بلندی کےمطابق بدلتی ہوئی یت	ڈ ھلانوں پر	درجه ٔ حرارت اور بارندگی عرض	او نچے پیاڑی سلسلوں		ارتفاعي
جهزے ننڈرانباتات حجزے ننڈرانباتات	ريگواچه	البلدى منطقول كے مطابق	کی ڈھلائیں جیسے		(Altitudinal)
		برتی ہیں۔	جالیه، انڈیزاورراکی		

خورد عضویوں کے ذریعہ تحلیل کردہ کاربوہائڈریٹ عمل تکسید کے ذریعہ کاربن ڈائی آکسائڈ میں تبدیل ہو جاتے ہیں اور کرہ ہوا میں واپس لوٹ آتے ہیں(تصویر 15.2)۔

# (The Oxygen Cycle) آسیجنی دور

آکسیجن ضیائی تالیف کی خاص ضمنی پیداوار ہے۔ اس کا دخل کاربوہاکڈریٹ کی تکسید میں ہوتا ہے جس کی بنا پر توانائی، کاربن ڈائی آکساکڈ اور پانی نگلتے ہیں۔ آکسیجن کا دور بہت زیادہ پیچیدہ عمل ہے۔ آکسیجن مختلف کیمیائی شکلوں اور مرکبات میں پائی جاتی ہے۔ یہ نائٹروجن کے ساتھ مل کر نائٹریٹس بناتی ہے اور دوسری بہت ساری معدنیات اور



تصوير 15.2: ماحولياتي نظام كى ساخت اوركام

عناصر سے ملکر مختلف آکسائڈیں جیسے لوہے کا آکسائڈ ،المونیم آکسائڈ اور دیگر آکسائڈ بناتی ہے۔ ضیائی تالیف کے دوران سورج کی روشنی کے ذریعہ بانی کے سالموں کے تحلیل ہونے سے بڑی مقدار میں آکسیجن پیدا ہوتی ہے اور پودوں کے اخراج بخارات اور تنفس کے عمل کے ذریعہ کرہ ہوا میں چھوڑ دی جاتی ہے۔

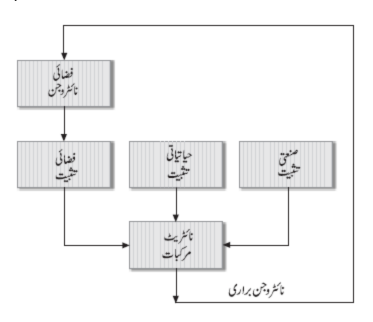
## (The Nitrogen Cycle) ناكثروجني دور

نائٹروجن کرہ ہوا کا ایک بڑا حصہ ہے جو کرہ ہوا کی گیسوں کا تقریباً 79 فیصد ہے۔ یہ مختلف نامیاتی مرکبات کا ایک لازمی حصہ بھی ہے جیسے امینو ایسڈ، نیوکلیائی ایسڈ ، پروٹین ،وٹامن اور صبغ(Pigment)وغیرہ ۔ صرف کچھ ہی اقسام کے عضویئے جیسے مٹی کے بیکٹیریا اور نیلی ہری الگی اس قابل ہوتے ہیں کہ وہ نائٹروجن کو گیس کی شکل میں سیدھے استعال کر سکیں۔ عام طور پر نائٹروجن کی تثبیت کے بعد ہی قابل استعال ہوتی ہے۔ کل تثبیت کردہ نائٹروجن کا وجن کا فیصد حیاتی ہوتا ہے۔ نائٹروجن کی کرہ ہوا میں تثبیت برق اور کاسمک اشعاع ریزی کے ذریعہ بھی ہو سکتی ہے۔ سمندروں میں کچھ سمندری جانور اسے ثبت کر سکتے ہیں۔ فضائی نائٹروجن کی دستیابی شکل میں ثبت ہوجانے کے بعد بڑے پودے اسے جذب کر سکتے ہیں۔ سبزی خور جانور ،جو پودوں کو کھاتے ہیں، وہ اس کا کچھ حصہ صرف کرتے بیں۔

مردار پودے اور جانور اور نائٹروجنی فضلات کے اخراج مٹی میں موجود بیکٹیریا کے ذریعہ نائٹرائٹ میں تبدیل کر دیئے جا جاتے ہیں۔ پچھ بیکٹیریا نائٹرائٹ کو نائٹریٹ میں تبدیل کر سکتے ہیں جو ہرے بودوں کےذریعہ دوبارہ استعال کیے جا سکتے ہیں۔ پچھ ایسے بیکٹیریا بھی ہیں جو نائٹرایٹ کو آزاد نائٹروجن میں تبدیل کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں، اس طریق عمل کو نائٹروجن براری (Denitrification) کہا جاتا ہے (تصویر 15.3)

# (Other Mineral Cycles) ریگر معدنیاتی ادوار

کاربن ،آکسیجن ،نائٹروجن اور ہائڈروجن جو کرہ حیات کے اہم ارضی کیمیائی اجزائے ترکیبی ہیں۔ ان کے علاوہ کئی دوسری معدنیات پودے اور جانوروں کی زندگی کے لیے ناگزیر تغذیاتی اجزا کی حیثیت سے پائی جاتی ہیں۔



تصوير 15.3: ماحولياتي نظام كي ساخت اوركام

یہ معدنی عناصر جن کی ضرورت جاندار عضویوں کو ہوتی ہے بنیادی طور پر غیر نامیاتی ذرائع جیسے فاسفورس ،گندھک، کیلشم اور پوٹاشیم سے حاصل ہوتے ہیں۔ یہ عموماً مٹی ،پانی ،جھیل ،ندی اور سمندر میں حل شدہ نمک کی حیثیت سے پائے جاتے ہیں۔ معدنی نمک قشرارض سے فرسودگی کے ذریعہ سیدھے طور پر حاصل ہوتے ہیں جہاں حل پذیر نمک آبی دور میں داخل ہوتے ہیں اور بالآخر سمندر میں پہنچ جاتے ہیں۔ دوسرے نمکیات تہہ نشینی کے ذریعہ قشرارض میں واپس آتے ہیں اور فرسودگی کے بعد دوبارہ میں داخل ہوتے ہیں۔ سبھی جاندار عضویے اپنی معدنی ضرورت پودوں اور جانوروں سے حاصل کرتے ہیں جھیں وہ کھاتے ہیں۔ جاندار عضویوں کی موت کے بعد معدنیات مئی اور بہاؤ کے ذریعہ واپس آجاتی ہے۔

## اعولياتي توازن (Ecological Balance)

ماعولیاتی توازن کی طبعی مکن یا ماعولیاتی نظام میں پائے جانے والے عضویوں کے معاشرہ کے اندر حرکی توازن کی ایک حالت ہے۔ اس طرح کی حالت تب ہو سکتی ہے جب جاندار عضویوں میں تنوع نسبتاً متحکم ہو۔ بتدریج تبدیلیاں بھی ہوتی ہیں لیکن یہ صرف قدرتی توانائی کے ذریعہ ہوتی ہیں۔ اس کی وضاحت اپنے بھی کی جا سی ہے کہ یہ کی ماعولیاتی نظام کے ہر نوع کی تعداد میں ایک متحکم توازن ہے۔ یہ مختلف عضویوں کے درمیان مقابلہ اور باہمی تعاون کے ذریعہ ہوتا ہے جہاں آبادی متحکم رہتی ہے۔ یہ توازن اس حقیقت پر ہمنی ہوتا ہے کہ چند انواع جس ماحول میں نہیں اور اس محول کے ذریعہ طے کی گئی حدود میں ایک دوسرے سے مقابلہ آرار ہتی ہیں۔ یہ توازن اس حقیقت سے بھی حاصل ہوتا ہے کہ کچھ انواع اپنی غذا اور بقا کے لیے دوسروں پر مخصر ہوتی ہیں۔ اس طرح کی کئیست گھاس کے بڑے میدانوں میں پیش آتی ہے جہاں سبزی خور جانور (ہرن ، ژیراف، بھینس وغیرہ) زیادہ تعداد کی میں خیر کہ خور جانور (باگھ ، شیر وغیرہ) جو عمواً بڑی تعداد میں نہیں ہوتے ، سبزی خور عنوروں کا شکار کرکے کھاتے ہیں اور اس طرح ان کی آبادی پر کنوول رکھتے ہیں۔ مقامی جنگلوں میں کسی طرح کا خالل مثلاً جنگلوں کی انقالی زراعت کے لیے صاف کرنا ، انواع کی تقسیم میں تبدیلی پیدا کرتا ہے۔ یہ تبدیلی مقابلہ کی حوجہاں ثانوی جنگلی انواع جیسے گھاس، بانس یا صنوبر مقامی انواع سے آگے نکل جاتی ہیں اور اصل جنگلی حاضت کو تبدیلی کر دیتے ہیں۔ اسے توانائی (Succession) کہا جاتا ہے۔

ماحولیاتی توازن ، نئی انواع کے داخلہ ، قدرتی حادثات اور انسانی وجوہات کی بنا پر بھی گرٹا ہے۔ انسانی مداخلت نے نباتی معاشرہ کو متاثر کیا ہے جس کی وجہ سے ماحولیاتی نظام میں خلل پڑاہے۔ اس طرح کی گڑ بری کئی ثانوی توانائی کا سبب بنتی ہے۔ ارضی وسائل پر انسانی دباؤ کی وجہ سے ماحولیاتی نظام کو بہت زیادہ نقصان پہنچا ہے۔ اس نے اس کی اصلیت کو برباد کیا ہے اور عام ماحول پر اس کا الٹا اثر پڑا ہے۔ ماحولیاتی عدم توازن نے مختلف قدرتی آفات کو دعوت دی ہے جیسے سیلب ، زمین کا کھسکنا ، بیاریاں اور غیر تقین آب و ہوائی واقعات وغیرہ ۔

کسی مخصوص طبعی مسکن کے اندر پودوں اور جانوروں کے معاشروں کے درمیان بہت ہی گہرا رشتہ ہوتاہے۔ کسی مخصوص علاقہ میں زندگی کا تنوع مسکن کے عوامل کے اشاریہ کے طور پر استعال کیا جا سکتا ہے۔ اس طرح کے عوامل کا خاص علم اور اس کی تفہیم ماحولیاتی نظام کے تحفظ کے لیے ایک مضبوط بنیاد فراہم کرتی ہے۔



1- كثير انتخابي سوالات:

(i) ویل میں سے کرہ حیات میں کیا شامل ہیں؟

(الف) صرف يودے

(ب) صرف جانور

(ج) سبھی جاندار اور غیر جاندار عضویئے (د) سبھی حاندار عضویئے

(ii)ٹرا پیکی گھاس کے میدان کو اس نام سے بھی جانا جاتا ہے۔

(الف) پریری (ب) اسٹیپی

(ج) سوانا (د) ان میں سے کوئی نہیں

(iii)آنسیجن چٹان میں موجود لوہے سے مل کربناتی ہے۔

(الف) آئرن کاربونٹ (ب) آئرن آکساکٹر

(د) آئرن سلفٹ

(ج)آئرن نائٹرائٹ

(iv)ضیائی تالیف کے دوران کاربن ڈائی آگسائٹر سورج کی روشنی کی موجودگی میں یانی سے مل کر ذیل میں

کون سی چیز بناتی ہے؟

(ج) کار بن ہائڈریٹ

(الف) پروٹین

(د) وٹامن

(پ) امينو ايسار

2۔مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب تقریباً 30 گفظوں میں دیں۔

(i) 'ماحولیات' سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟

(ii) احولیاتی نظام کیا ہے؟ دنیا کے بڑے ماحولیاتی نظام کی قسموں کے نام لکھیں۔

(iii) تغذئی سلسلہ کیا ہے؟ مختلف سطحوں کو دکھاتے ہوئے چرائی تغذئی سلسلہ کی ایک مثال پیش

کریں۔

(iv) تغذئی حال سے آپ کیا سمجھے ہیں؟ مثالیں دیں۔

(v)حیاتی ناحیہ (بایوم) کیا ہے؟

3\_مندرجہ ذیل سولوں کے جواب تقریباً 150 لفظوں میں دیں۔

(i) حیاتی ارضی کیمیائی دور کیا ہے؟ کرہ ہوا میں نائٹروجن کی تثبیت کیسے ہوتی ہے؟ وضاحت کریں۔

(ii) احولیاتی توازن کیا ہے؟ ماحولیاتی عدم توازن کو روکنے کے اہم طریقوں پر بحث سیجیے۔

يروجيك كاكام

(i) دنیا کے نقشے پر مختلف حیاتیاتی ناحیوں کی تقسیم دکھایئے اور ہر حیاتیاتی ناحیہ کی اہم خصوصیات پر روشنی ڈالیے۔ (ii)اپنے اسکول کی چہار دیواری میں موجود درخت ،جھاڑیوں اور سدابہار پودوں کو نوٹ کریں اور نصف یوم ان پرندوں کا مشاہدہ کرنے میں لگائیں جواسکول کے باغ میں آتے ہیں۔ کیا آپ پرندوں کے تنوع کو بیان کر سکتے ہیں۔